

# C/2012 K5 (LINEAR) — 29/12/2012

**Telescopio o obiettivo di acquisizione (Imaging telescope or lens):** Newton SkyWatcher BlackDiamond 200 mm f/5 [Sartori Olga]

**Camera di acquisizione (Imaging camera):** CCD Atik 314L+ color [6.45  $\mu\text{m}$ ] [Rosario Magaldi]

**Montatura (Mount):** SkyWatcher NEQ6 [Sartori Olga]

**Telescopio o obiettivo di guida (Guiding telescope or lens):** non presente (not present)

**Camera di guida (Guiding camera):** non presente (not present)

**Riduttore di focale (Focal reducer):** non presente (not present)

**Software (Software):** IRIS + Adobe Photoshop CS6

**Accessori (Accessories):** non presente (not present)

**Filtri (Filter):** non presente (not present)

**Risoluzione (Resolution):** 1391 x 1039 (originale/original), 1235 x 923 (finale/final)

**Data (Date):** 29/12/2012

**Luogo (Location):** Sormano – CO, Italia (Italy)

**Pose (Frames):** 7 x 60 sec bin 1x1 a/at -20.0°C.

**Calibrazione (Calibration):** non presente (not present)

**Fase lunare media (Average Moon phase):** 90%

**Campionamento (Pixel scale):** circa 1.3212 arcsec/pixel

**Focale equivalente (Equivalent focal length): 1000 mm**

**Note (note):** copyright GRUPPO AMICI DEL CIELO.



C/2012 K5 (LINEAR) - 29/12/2012

Per scaricare i file originali in formato FIT [clicca qui](#)  
(password richiesta) / [Click here](#) in order to download the  
original files in FIT format (password request)